

Gli anelli di siglatura piatti **FMS**, con gli appositi supporti, consentono di siglare cavi, guaine, ecc. anche di grande diametro. Sono disponibili con colorazione di fondo giallo e stampa del carattere in nero.

Realizzati in PVC morbido autoestinguente secondo la normativa VO (UL 94), si presentano con taglio chevron per un perfetto allineamento sul cavo.

La stampa dei contrassegni é realizzata a caldo, con leggera impressione nel materiale per mantenerne l'indelebilità nel tempo.

Materiale: PVC morbido, autoestinguente cl. V0 (UL 94)

Campo di temperatura da - 30°C a + 90°C

ATTENZIONE:

Gli elementi riportanti i simboli si identificano con le sigle.

previste nel progetto iniziale.

Esempio: FMS-04 32274-GNDP

ANELLI DI SIGLATURA PIATTI

alfanumerici

FMS-04

SACCHETTO DA 500 PEZZI. Lunghezza 4 mm

Colore	Sigla	Tipo	
giallo	da A a Z + - = /	32274	da completare con la sigla
		32274-	senza sigla

FMS-40

SACCHETTO DA 100 PEZZI. Lunghezza 40 mm

giallo 20314 senza sigla

SUPPORTO PER ANELLI DI SIGLATURA PIATTI

in pvc, larghezza max. della fascetta 4,8mm

FMH-7 Supporto per 7 caratteri

Altezza mm	Lunghezza mm	Тіро	Imballo scatola/sacchetto				
9	30	990088	1.000 / 100				
FMH-12 Supporto per 12 caratteri							
9	50	990089	1.000 / 100				
FAALL 10 a							

FMH-18 Supporto per 18 caratteri

9 70 **990090** 800 / 100







temperatura

10°C



V0: UL 94

RoHS

V0: UL 94

MS-EIF

Targhetta segnacavo ideale per l'uso in cantiere,

quando è necessario effettuare modifiche all'ultimo momento o identificare parti d'impianto non

La targhetta, dopo essere stata scritta con il pennarello indelebile, viene coperta con un film trasparente in poliestere, che ne garantisce la

TARGHETTE SEGNACAVO

prefustellate, senza tubetto, con fissaggio a fascetta

Larghezza max. fascetta 4,8 mm.

	Altezza mm	Lunghezza mm	Тіро	Area di scrittura mm	Imballo
giallo	14	70	4810-YE	48x10	100
-	15	100	5515-YE	55x15	100
	15	130	8515-YE	85x15	100

profezione contro oli, grassi o altri contaminanti.

Le targhette MS-ETF consentono di siglare cavi, componenti di impianti e guaine, anche di grande diametro, mediante l'uso di fascette.

RING

Materiale: Polipropilene, per il supporto. Poliestere trasparente per la protezione adesiva

Campo di temperatura
da - 10°C a + 60°C
Temperatura di applicazione
> 10°C





